



МИКОЛАЇВСЬКА ОБЛАСНА РАДА

Р І Ш Е Н Н Я

від 16 квітня 2026 року

Миколаїв

№ 31

Про Звернення депутатів
Миколаївської обласної ради
восьмого скликання до Кабінету
Міністрів України щодо
запровадження в Миколаївській
області пілотного проекту з
поглибленого вивчення підземних
водоносних горизонтів та розробки
карти ґрунтових вод

Тридцять п'ята позачергова
сесія восьмого скликання

Відповідно до статті 43 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статті 9¹ Кодексу України про надра, згідно з Регламентом Миколаївської обласної ради восьмого скликання, затвердженим рішенням обласної ради від 17 грудня 2020 року № 3 (зі змінами та доповненнями), обласна рада

ВИРІШИЛА:

1. Підтримати Звернення депутатів Миколаївської обласної ради восьмого скликання до Кабінету Міністрів України щодо запровадження в Миколаївській області пілотного проекту з поглибленого вивчення підземних водоносних горизонтів та розробки карти ґрунтових вод (додається).

2. Голові обласної ради направити текст цього Звернення до Кабінету Міністрів України та оприлюднити його у масмедіа.

Голова обласної ради

Антон ТАБУНЩИК

Звернення
депутатів Миколаївської обласної ради восьмого скликання
до Кабінету Міністрів України щодо запровадження в Миколаївській області
пілотного проєкту з поглибленого вивчення підземних водоносних горизонтів
та розробки карти ґрунтових вод

Забезпечення населення Миколаївської області питною водою є однією з найбільш важливих проблем, розв'язати яку необхідно для збереження здоров'я, поліпшення умов проживання та підвищення рівня життя населення регіону.

Руйнування водогону «Дніпро-Миколаїв» російськими окупантами у квітні 2022 року призвело до припинення централізованого водопостачання міста Миколаїв питною водою. Через це Миколаїв опинився на межі гуманітарної катастрофи та вже близько чотирьох років змушений використовувати воду з інших джерел, яка виявилася непридатною для пиття, що призвело до корозії труб та збільшення кількості аварій на водогонах.

У критичних обставинах, спричинених війною, жителі регіону з метою відносно швидкого пошуку альтернативних джерел водопостачання розпочали активне та неконтрольоване буріння і використання артезіанських свердловин. Незважаючи на важливість вирішення питання водопостачання, такі дії вже мають відчутний вплив на навколишнє середовище. Непомірне використання свердловин призводить до зниження об'ємів ґрунтових вод та виснаження водоносних горизонтів. Відбуваються геологічні зміни, зміни в ландшафтах та екосистемах, поширюється ерозія ґрунтів.

Техногенна катастрофа, що сталася згодом внаслідок терористичного акту, здійсненого окупантами на Каховській ГЕС, ще більше ускладнила ситуацію, що склалася.

Слід зазначити, що проблеми із забезпеченням жителів Миколаївщини питною водою мали місце задовго і до російської агресії. Забезпечення більшості населення питною водою здійснюється не з відкритих джерел, а шляхом використання підземних вод. Однак територія Миколаївської області характеризується складними гідрогеологічними умовами формування підземних вод, що обумовлено геологоструктурними особливостями, природно-кліматичними та техногенними факторами, що не дає належної якості води. Резерви прісних ґрунтових вод в області є недостатніми, аби використовувати їх як основне джерело водопостачання

Негативний вплив на рівень води в горизонтах мають також кліматичні зміни. Посушливі, бездощові періоди останніх років призводять до зменшення водності річок, рівнів води у водосховищах і навіть до пересихання малих річок

та ставків, які забезпечували постійне живлення (інфільтрацію) ґрунтових вод у прилеглих районах, що дозволяло функціонувати численним свердловинам та криницям.

Беручи до уваги вищезазначені процеси, а також враховуючи, що за обсягами розвіданих запасів підземних вод питної якості Миколаївська область є найменш забезпеченою в Україні, раціональне використання підземних вод є ключовим аспектом забезпечення їх сталого споживання.

Необхідно проводити оцінки запасів підземних вод та планувати їх використання відповідно до потреб населення та промисловості. Важливо дотримуватися нормативів водоспоживання та проводити регулярні оцінки впливу на навколишнє середовище.

Потрібно повернутися до питання запровадження такого виду ліцензійної діяльності як буріння свердловин для добування підземних вод, їх ліквідація та/або тампонування та визначення відповідного органу ліцензування.

Необхідно внести зміни до Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності» та Водного кодексу України, на підставі яких установити, що такий вид господарської діяльності, як буріння свердловин з метою водопостачання, їх ліквідація та/або тампонування підлягає ліцензуванню у порядку, передбаченому чинним законодавством; визначити, що до компетенції центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, у галузі управління і контролю за використанням та охороною вод і відтворенням водних ресурсів належить видача відповідних ліцензій.

Водна Рамкова Директива 2000/60/ЄС Європейського Парламенту і Ради від 23 жовтня 2000 року, яка є основним документом у галузі водної політики ЄС, визначає, що держави-члени повинні захищати, вдосконалювати та відновлювати усі підземні водні масиви, забезпечуючи баланс між забором і поповненням підземних вод із метою досягнення «доброго» стану підземних вод. На держави-члени покладається завдання здійснення первинної характеристикації усіх підземних водних масивів з метою оцінювання користування ними та ступеня ризику недосягнення ними цілей, установлених для кожного підземного водного масиву.

Однак визначення прогнозних ресурсів (запасів) підземних вод основних водоносних горизонтів у межах Миколаївської області проводилось ще у 70-х–80-х роках минулого століття, зокрема було визначено і апробовано Державною комісією запасів СРСР (протокол від 29.06.1971 № 7869, від 28.07.1978 № 8103), Українською територіальною комісією запасів (протокол від 21.03.1978 № 3886) та уточнено протоколом робочої комісії ВГО «Кримморегеологія» від 02.06.1983.

Останнім часом ситуація суттєво змінилась. Саме тому, з огляду на вищенаведене, Миколаївська область вкрай потребує розробки та затвердження державної програми з підтримки підземних вод.

Просимо Вашого сприяння щодо запровадження в Миколаївській області пілотного проєкту з поглибленого вивчення підземних водоносних горизонтів та розробки карти ґрунтових вод із залученням, зокрема, фахівців Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області.

Прийнято на тридцять п'ятій
позачерговій сесії восьмого
скликання
16 квітня 2026 року